

Hostacom TRC704D

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

This information has been secured during the course of product development. Both the product and its properties are subject to change before final commercialization.

Hostacom TRC704D medium high melt flow, 1,500 MPa flexural modulus, UV-stabilized thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent combination of properties and processability. It was designed for applications that require excellent aesthetics and a good balance of stiffness and impact performance.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая цветность		
	Хорошая плавность		
	Глянцевый		
	Средний поток		
	Средняя жесткость		
	Приятный внешний вид		
Устойчивость к царапинам			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	32.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	8.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
0°C	2.0	kJ/m ²	
23°C	4.9	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	100	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	64.0	°C	ISO 75-2/A

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

